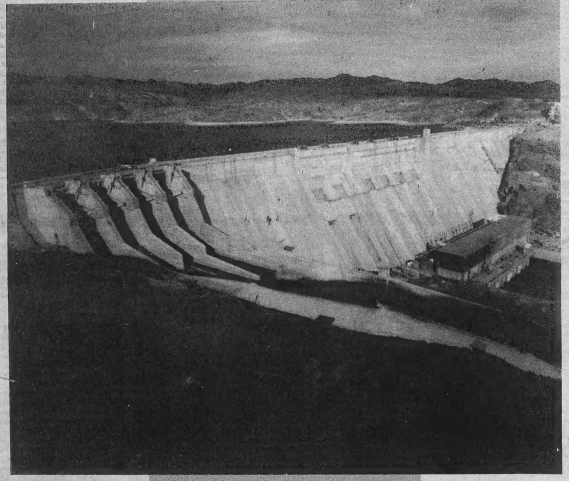
MAÑANA SE INAUGURA

PEDRA DEL AGULA



En el complejo que se inaugurará mañana. I.M.P.S.A. participa en los principales contratos electromecánicos, en el diseño, provisión y montaje de las turbinas con sus generadores, y también realizando el equipamiento hidromecánico, como compuertas de toma, ataquias, rejas y compuertas radiales de vertedero. El conjunto generará anualmente 5500 GWH. Para darse una idea, en terminos de energía, esto equivale aproximadamente al 10% de la potencia instalada de todo el país. Tal es la importancia energética de la central hidroeléctrica de Piedra del Aguila que se inaugurará mañana en la cuenca superior del río Limay, en el límite entre Neuquén y Rio Negro.

principal del proyecto. Como lo hizo y continúa haciendolo en 18 países del mundo, a los que provee con tecnología y equipamiento de alto valor agregado. I.M.P.S.A. tiene el exclusivo privilegio de realizar centrales hidroeléctricas llave en mano. Con muchas obras ganadas en licitaciones internacionales y llevadas exitosamente a cabo en otros países, I.M.P.S.A. se enorquilece de haber cumplido, una vez más, con un proyecto argentino relevante para nuestro país. Agradece a todos los profesionales, técnicos y operarios de la empresa por la energía puesta en cumplir esta obra...

ARMOND CONTRACTOR

I.M.P.S.A., por nivel tecnológico y capacidad

industrial, ha llevado a buen fin una parte

El aprovechamiento hidroeléc trico de Piedra del Aguila está ubicado sobre el río Limay, limite na-tural de las provincias de Neuquén y Río Negro. La Presa, que cierra un estrechamiento de la garganta del rio, es-tá a unos 25 km. de la localidad de Piedra del Aguila, ubicada sobre la Ruta Nacional 237 que une la ciudad de Neuquén con Bariloche, y a unos 250 y 230 km. de estas ciudades respecti-

vamente.

La energía que produzca este aprovechamiento hidroeléctrico, el de ma-yor envergadura ubicado en territorio nacional, será transmitida al Sistema Interconectado Nacional.

El comitente es Hidronor S.A. (Hidroeléctrica Norpatagónica Sociedad Anónima), cuyo único accionista ac-tualmente es el Estado. El contratista principal, luego del proceso de preca-lificación, licitación y adjudicación de Infraction, ilcraction y adjunctacion de las obras civiles desarrollado en 1983 Y 1984, es la Unión de Constructores Argentinos S.A. (U.C.A.S.A.), inte-grada por las siguientes empresas:

grada por las siguientes empresas:
José Cartellone Construcciones Civiles S.A. —Mendoza— Empresa Lider. CONEVIAL S.A.C.I.C.I.F. Bs.
As. CODI S.A. Bs. As. IGLYS S.A.
Bs. As. IMPREGILO S.p.A. —Milán, Italia.

Cabe destacar que por primera vez una empresa netamente argentina, José Cartellone Construcciones Civiles S.A., lidera una obra de la envergadura de Piedra del Aguila.

Otros contratos principales adjudi-cados por el comitente fueron: turbi-nas y auxiliares (IMPSA-ENERGO MACHEX PORT-COMETARSA), MACHEX PORT-COMETARSA), Generadores (IMPSA-ENERGO MACHEX PORT-COMETARSA), Equipos Eléctricos Varios (ORMAS), Montaje Eléctrico (ORMAS), Estación de Maniobra de 500 kv (Tipo SE 6) MITSUBISHI; Transformado-SE 6) MITSUBISHI; Transformadores de Unidad (IMPSA-ENERGO MACHEX PORT-COMETARSA), Puentes y Pórticos Grúas (BARDELLA-COMETARSA). Automatización y Control (NERPIC). Compuertas Ataguías y Rejas (IMPSA) y Compuertas del Descargador de Fondo (VOEST ALPINE). Asimismo, el comitente determinó respecto de los subcontratos que:

respecto de los subcontratos que: a) Fueran adjudicados por Hidronor S.A. y administrados por U.C.A.S.A.: Tuberías de Presión y Blindajes del Descargador de Fondo, cerramiento de la central. Sistema de calefacción, ventilación y aire acondi-cionado; Tratamiento de Paleocauce

cionado; Iratamiento de Paleocauce (Inyección y Drenajes). b) Fueron adjudicados y adminis-trados por U.C.A.S.A.: Compuertas para el desvío, Elevadores, Investiga-ción del subsuelo, ensayos de Inyeccio-nes en el Paleocauce, e Instrumen-

Costo y financiamiento

El costo total del proyecto, incluyendo las obras de generación y transmisión, fue previsto en 1981 en 1170 millones de dólares.

Para la financiación del proyecto fueron suscriptos con el Banco Inte-ramericano de Desarrollo, acuerdos ramericano de Desarrollo, acuertos de préstamos por valor de 520 millones de dólares, constituyendo la mayor operación efectuada por el BID para un proyecto individual dentro del sector eléctrico en la República Argentina con destino al financiamiento particidad de la condiciona del condiciona del condiciona del condiciona de la condiciona del condi cial de las Obras Civiles, temporarias y permanentes; Ingeniería y Equipa-miento Hidroelectromecánico de la Central y Sistema de Transmisión y Telecomunicaciones asociado a la Cen-

El costo en moneda local de las obras es cubierto con recursos autogenerados por Hidronor y aportes del accionista vía suscripciones de capital. accionista via suscripciones de capitali.
Resulta oportuno precisar que las leyes posteriores a la Nº 17.574 de 1967
ampliaron el destino del Fondo El
Chocón Cerros Colorados a las obras del Complejo Alicopa, y crearon ade-más nuevos recursos para ser destina-

dos a esas y otras obras eléctricas. En cuanto al componente en moneda extranjera no cubierto por présta-mos del BID, Hidronor solicitó a los países proveedores de equipos y materiales importados el otorgamiento de

Domingo 9 de 1 myo de 1 maio

facilidades de crédito que cubran el equivalente al 100 por ciento del valor en divisas de los respectivos contratos, incluyendo el montaje y supervisión, además del mayor costo resultante.

La obra civil, iniciada en 1985, re-gistraba al mes de julio pasado un avance de un 93 por ciento, y la certi-ficación acumulada un 80 por ciento aproximadamente.

Resumen de las obras

En sus rubros principales, la obra constaba al 31 de julio pasado, de las siguientes cantidades aproximada-

Piedra del Aguila es el aprovechamiento hidroeléctrico de mayor envergadura ubicado en territorio nacional. Su contratista es la Unión de Constructores Argentinos

S.A. (UCASA), y por primera vez una empresa netamente argentina, José Cartellone Construcciones Civiles S.A., lidera una obra de tal magnitud. Una vez en funcionamiento, Piedra del Aguila generará aproximadamente el 10 por ciento del consumo nacional.

> a colocar más de 140.000 m³. Como producción diaria máxima se alcanzó la cifra de 9100 m3 en el mes de octubre de 1988. b) Aliviadero

El aliviadero está incorporado a la presa y se encuentra ubicado sobre margen izquierda. Tiene un vertedero perfil creager, rápida, canal de fuga y disipador de energía. Está dividido en cuatro vanos regulados por cuatro compuertas radiales de 19 m de alto

15 m de ancho. El canal de descarga de aproximadamente 250 m de longitud, tiene tres aireadores en escalón con tomas de aire en torres. Se estrecha hacia aguas abajo de 60 a 52 m, hasta terminar en un disipador de energia tipo Salto de

Sky.
El aliviadero tiene una capacidad de descarga de 10.000 m3/s.

La estructura de control se comple-

tico grúa que puede desplazarse a lo largo de la presa para servir también a las estructuras de toma.

c) Descargador de Fondo Está ubicado sobre margen derecha y atraviesa el cuerpo de la presa. Cons-ta de tres conductos circulares independientes de 76 m de largo cada uno con blindaje de acero de 4,5 m de diámetro, con tomas abocinadas rectangulares de aproximadamente 9 m. de alto por 3,80 m. de ancho, recatas con

alto por 3,80 m de ancho, recatas con piezas fijas para futuras ataguias. La descarga es controlada en cada conducto aguas abajo y al pie de la Presa por un par de compuertas deslizantes (servicio y guardia) de alta presión (110 m de carga máxima).

A partir de las compuertas y coincidentemente con cada conducto continúa un canal de descarga a pelo libre con una longitud media de 230 m. En su extremo de aguas abajo tiene un di-sipador tipo deflector lateral y rampa en fondo.

La capacidad máxima de descarga La capacidad maxima de descarga es, para el embalse a cota 592 m, de 1.560 m³/seg., pudiendo permitir el pasaje de un caudal mínimo durante la etapa de llenado del embalse.

d) Obras de Tomas y conducción

Las obras de toma son seis incorporadas al cuerpo de la presa. Son estructuras de captación abocinada e in-

cluyen rejas, ataguías y compuertas. El cierre o apertura es mediante compuertas planas, con una sección

e) Central Hidroeléctrica y canal de restitución

La central hidroeléctrica es exterior

y cubierta, ubicada a pie de presa. Está equipada inicialmen equipada inicialmente con cuatro gru-pos de 350 MW, habiéndose tomado las previsiones para la adición de dos grupos de iguales características a ubicar en el área del canal de descarga de las obras de desvío.

La casa de máquina se compone de módulos de 26 m de ancho para alo-jar cada grupo y dos de 21 m para la playa de montaje. En un edificio ane xo se ubican los sistemas de control.

El canal de restitución tiene una sección rectangular de 100 m de largo, 112 m de ancho y profundidad varia-

El edificio de la central es de hormi-gón armado, fundado sobre roca, me-diante un "tapón de fundación de hormigón masa".

La subestructura y superestructura se hizo en primera etapa para luego empotrar en un hormigón de segunda etapa los elementos de acero del tubo difusor, cámara espiral y piezas empo-tradas del generador.

En las superestructuras tiene ele-mentos premoldeados como paneles de cerramiento y vigas carrileras para el puente grúa.

El volumen total de hormigón en la central es de 237.000 m³.

f) Equipamiento mecánico de la

central

Las turbinas serán del tipo Francis de eje vertical con cámara espiral de acero. La capacidad de generación de la Central de 1400 MW está dada por cuatro unidades de 350 MW cada una.

Para cubrir los desplazamientos in-teriores y montaje en la central se cuenta con dos puentes grúas provis-tos cada uno de un cabrestante móvil con tres guinches de 540 Tn, 40 Tn y 10 Th.

En el tubo de aspiración, para cu-brir las unidades de simultaneidad de trabajo en las cuatro unidades durante el proceso de montaje y cuando comience a funcionar la primera máquina, se han previsto cuatro juegos de ataguías de acero y cuatro juegos de paneles de hormigón premoldeados ("stop-logs").

g) Equipamiento eléctrico Cada generador operará en bloque con su correspondiente transformador elevador con interruptor de 500 Kv. El esquema de 500 kv. consistirá en

un sistema de doble barra simple, in-terruptor blindado, con aislación de hexafluoruro de azufre (SF-6) al que se conectarán todas las unidades mediante dos líneas de transmisión.

La potencia de servicios auxiliares

será suministrada alternativamente desde las siguientes fuentes:

—Transformador conectado a ba-rras de los generadores 1 ó 4.

rras de los generadores 1 o 4.

— Linea de 13,2 Kv proveniente de la E.T. Piedra del Aguila (132 Kv).

— Grupo generador de emergencia. La central contará con dos bancos

de baterías estacionarias de 110 v, su-ficiente cada una de ellas para suministrar potencia para control durante paradas y arranques de la central y po-tencia para alumbrado de emergencia durante dos horas.

Cada banco de batería tendrá su cargador dimensionado para alimen-tar todas las cargas normales de con-trol de corrientes continua y la car-

ga de los bancos de batería. La energía media anual generada será de 5500 GWh.

h) Automatización y control

La central será supervisada y controlada por un sistema informático, que se compondrá de microcomputa-doras distribuídas, enlazadas por una red local de datos

El sistema tendrá microcomputa-doras para el control de las plantas operativas, de aplicaciones, de regis-tro, de comunicaciones, etc.; microcomputadoras remotas (turbogrupos, estación de maniobras, auxiliares, ver-tedero, etc.); periféricos centrales, consolas con monitor color e impresoras, y periféricos menores.

El software será el normal de super-visión y control (SCADA), con aplica-

La central se podrá operar desde el centro de operación y despacho, o lo-calmente, siempre a través del sistema

Ejecutado al 31/7/90 Total de obra previsto 3.000.000 Excavación en roca 2,900,000 m³ 2.192.000 3.675.000 Excavación común 3.576,000 m³ 40.000 Aceros p/armaduras En obras subterráneas: 2.800 m Galerías excavadas en roca 3 000 m Galerías excavadas en aluvión 650 m Long, exc. en pozos Long, gal. excavada con escudo Westfalia Lünen Soportes colocados 1.800 Tn Hoón lanzado 42,500 m³ Hgón. colocado

El aprovechamiento comprende las siguientes estructuras principales.

El cierre frontal del río Limav se logra con una presa de hormigón de gragra con una presa de normagon de gra-vedad cuya cota de coronamiento es a nivel 595,30 m.s.n.m. y alcanza un máximo de 170 m sobre la fundación. El talud de aguas arriba es vertical. El de aguas abajo tiene una pendiente de 0,75 H: 1. V.

El volumen total de hormigón de la presa es de 2.780.000 m³

La estructura de hormigón de la presa se funda en la roca sana que es impermeabilizada con una cortina de inyecciones. Las subpresiones bajo los bloques de la presa se reducen con una cortina de drenajes.

Esta presa creará un embalse de aproximadamente 120 km. de longitud con un nivel máximo normal de operación de 592 m.s.n.m. y con un volumen total de 12.400 H. m³.

Cabe destacar la característica principal de esta obra en lo que respecta a la metodología de colocación del hormigón en masa para presa, vertedero y central. El hormigón es colocado por medio de tres blondines, que con-sisten en cables vias que transportan el hormigón en baldes de 9 m³. Los blondines están sostenidos por un sistema de torres en ambas márgenes de la garganta del río, separadas aproximadamente 1100 m. Sobre margen derecha se encuentran tres torres fijas y sobre margen izquierda tres "torrescarros" móviles que permiten "ba-rrer" el área de la Central, Aliviadero y Presa. El rendimiento del sistema de hormigonado con blondines es de 300

m3/h. Se ha llegado en el "mes pico" menta en el coronamiento con un pór-

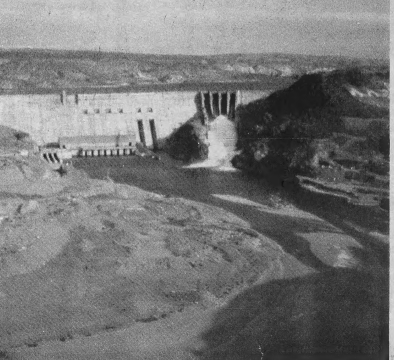
UBRA DE



Es importante destacar que Piedra del Aguila generará aproximadamente el 10% del consumo nacional.

A continuación se detallan la potencia y la energía de distintos aprovechamientos hidroeléctri-

	Potencia	Energía
	MW	GWH
Piedra del		
Aguila	1.424	5.500
El Chocón	1.200	3.350
Alicura	1.000	2.360
Planicie		
Banderita	450	1.500
Arroyito .	120	720
Pichi Picun		
Leufú	255	1.013
Salto Grande	1.820	6.700
Urugua-I	120	355
Rio Grande	750	
Yaciretá	4.050	18.120



facilidades de crédito que cubran el equivalente al 100 por ciento del valor en divisas de los respectivos contratos, incluyendo el montaje y supervisión además del mayor costo resultante.

La obra civil, iniciada en 1985, registraba al mes de julio pasado un avance de un 93 por ciento, y la certi-ficación acumulada un 80 por ciento

Resumen de las obras

En sus rubros principales, la obra constaba al 31 de julio pasado, de las siguientes cantidades aproximada-

Ejecutado al 31/7/90	Total obra pr
2.900.000 m ³	3.000.
2.192.000 m ³	2.192.
3.576.000 m ³	3.675.
38.000 Th	40.
2.800 m	
3.000 m	
650 m	
880 m	
1.800 Tn	
5.100 m ³	
42.500 m ³	
	3.177/90 2.900.000 m ³ 2.192.000 m ³ 3.576.000 m ³ 38.000 Th 2.800 m 3.000 m 650 m 880 m 1.800 Th 5.100 m ³

recha se encuentran tres torres fijas v

sobre margen izquierda tres "torre

carros" móviles que permiten "ba-

rrer" el área de la Central, Aliviadero

y Presa. El rendimiento del sistema de

hormigonado con blondines es de 300

El aprovechamiento comprende las a) Presa

El cierre frontal del río Limay se logra con una presa de hormigón de gravedad cuya cota de coronamiento es a nivel 595.30 m.s.n.m. v alcanza un máximo de 170 m sobre la fundación El talud de aguas arriba es vertical. El de aguas abajo tiene una pendiente de 0.75 H: 1. V.

El volumen total de hormigón de la presa es de 2.780.000 m3.

La estructura de hormigón de la presa se funda en la roca sana que es impermeabilizada con una cortina de invecciones. Las subpresiones bajo los bloques de la presa se reducen con una cortina de drenaies.

Esta presa creará un embalse de aproximadamente 120 km. de longitud con un nivel máximo normal de operación de 592 m.s.n.m. y con un volumen total de 12.400 H. m3.

Cabe destacar la característica princinal de esta obra en lo que respecta a la metodología de colocación del hormigón en masa para presa, vertedero y central. El hormigón es colocado por medio de tres blondines, que conisten en cables vias que transportan el hormigón en baldes de 9 m3. Los blondines están sostenidos por un sis tema de torres en ambas márgenes de la garganta del rio, separadas aproximente 1100 m. Sobre margen de

Piedra del Aguila es el aprovechamiento hidroeléctrico de mayor envergadura ubicado en territorio nacional. Su contratista es la Unión de Constructores Argentinos

S.A. (UCASA), y por primera vez una empresa netamente argentina, José Cartellone Construcciones Civiles S.A., lidera una obra de tal magnitud. Una vez metro, con tomas abocinadas rectan en funcionamiento, Piedra del Aquila generará gulares de aproximadamente 9 m. de alto por 3,80 m de ancho, recatas cor aproximadamente el 10 por ciento del consumo piezas fijas para futuras ataguías. nacional

bre de 1988.

y 15 m de ancho.

la cifra de 9100 m3 en el mes de octu-

El aliviadero está incorporado a la presa y se encuentra ubicado sobre

margen izquierda Tiene un vertedem

perfil creager, rápida, canal de fuga y

disipador de energía. Está dividido en

compuertas radiales de 19 m de alto

El canal de descarga de aproxima-

damente 250 m de longitud, tiene tres

aireadores en escalón con tomas de

aire en torres. Se estrecha hacia aguas

abajo de 60 a 52 m. hasta terminar en

un disipador de energia tipo Salto de

menta en el coronamiento con un pór-

PIEDRA DEL AGUILA

UBRA DE

TITANES

de descarga de 10.000 m3/s.

conducto aguas abajo y al pie de la Presa por un par de compue lizantes (servicio y guardia) de alta presión (110 m de carga máxima). a colocar más de 140.000 m3. Como

A partir de las compuertas y coin tinúa un canal de descarga a pelo libre con una longitud media de 230 m. En su extremo de aguas abajo tiene un di-

La capacidad máxima de descarga es, para el embalse a cota 592 m, de 1.560 m³/seg., pudiendo permitir e pasaje de un caudal mínimo durante la etapa de llenado del embalse.

d) Obras de Tomas y conducción Las obras de toma son seis incorpo radas al cuerpo de la presa. Son estructuras de cantación abocinada e incluyen rejas, ataguías y compuertas.

El cierre o apertura es mediante compuertas planas, con una sección

e) Central Hidroeléctrica y canal de

La central hidroeléctrica es exterior

v cubierta, ubicada a pie de presa. Está de informático tico grúa que nuede desplazarse a lo las estructuras de toma.

equipada inicialmente con cuatro gru-pos de 350 MW, habiéndose tomado c) Descargador de Fondo Está ubicado sobre marxen derecha s previsiones para la adición de dos grupos de iguales características a ubicar en el área del canal de descarga de traviesa el cuerpo de la presa. Cons las obras de desvío. ta de tres conductos circulares inde-La casa de máquina se compone de dientes de 76 m de largo cada uno, con blindaje de acero de 4,5 m. de diá-

módulos de 26 m de ancho para alojar cada grupo y dos de 21 m para la playa de montaje. En un edificio anexo se ubican los sistemas de control

El canal de restitución tiene una sección rectangular de 100 m de largo, 112 m de ancho y profundidad varia-

por rocas andesíticas y graníticas. Este valle está rellenado por sedimen-El edificio de la central es de hormitos aluvionales sobrepuestos, com gón armado, fundado sobre roca, mediante un "tapón de fundación de puestos por arcillas, arenas, gravillas gravas, rodados, y bloques de 25 cm. o mayores entremezclados. Estos sehormigón masa".

La subestructura y superestructura se hizo en primera etapa para luego empotrar en un hormigón de segunda etana los elementos de acero del tubo difusor, cámara espiral y piezas empotradas del generador

En las superestructuras tiene elementos premoldeados como paneles de cerramiento y vigas carrileras para el puente grúa.

El volumen total de hormigón en la central es de 237 000 m3

Las turbinas serán del tipo Francis de eje vertical con cámara espiral de la Central de 1400 MW está dada por cuatro unidades de 350 MW cada una.

Para cubrir los desplazamientos interiores y montaje en la central se cuenta con dos puentes grúas proviscon tres guinches de 540 Tn. 40 Tn v

En el tubo de aspiración, para cubrir las unidades de simultaneidad de trabajo en las cuatro unidades durante el proceso de montaje y cuando co mience a funcionar la primera máquina, se han previsto cuatro juegos de ataguías de acero y cuatro juegos de paneles de hormigón premoldeados ("stop-logs").

g) Equipamiento eléctrico Cada generador operará en bloque con su correspondiente transformador

elevador con interruptor de 500 Kv. El esquema de 500 kv. consistirá en un sistema de doble barra simple, interruptor blindado, con aislación de hexafluoruro de azufre (SF-6) al que se conectarán todas las unidades mediante dos líneas de transmisión.

La potencia de servicios auxiliares será suministrada alternativamente

-Transformador conectado a ha-

-Linea de 13.2 Ky proveniente de la E.T. Piedra del Aguila (132 Kv).

-Grupo generador de emergencia. La central contará con dos bancos de baterías estacionarias de 110 v. suficiente cada una de ellas para suministrar potencia para control durante paradas y arranques de la central y potencia para alumbrado de emergencia

Cada banco de bateria tendrá su cargador dimensionado para alimentar todas las cargas normales de conga de los bancos de batería. rril y las inferiores se excavaron des-de el pozo PPI (limite izq. Muro Dia-

La energía media anual generada será de 5500 GWh.

h) Automatización y control

La central será supervisada y controlada por un sistema informático. que se compondrá de microcomputa-doras distribuidas, enlazadas por una

red local de datos. El sistema tendrá microcomputadoras para el control de las plantas operativas, de aplicaciones, de regiscomputadoras remotas (turbogrupos, stación de maniobras, auxiliares, vertedero, etc.); periféricos centrales. consolas con monitor color e impresoras, y periféricos menores.

El software será el normal de supervisión y control (SCADA), con aplica-

La central se podrá operar desde el lineas de invección conformadas por calmente, siempre a través del sistema cundaria) y una central (terciaria) cu-

El perfil geológico muestra sobre

margen izquierda y a partir del estri-

bo de la presa, un valle de un cauce

antiguo cuva base está constituida

dimentos se encuentran cubiertos por varias coladas basálticas, con espe-

sores que alcanzan los 70 m, crean-

El paleocauce se halla ubicado pa-

ralelo al actual cauce del rio Limay

(en la zona de cierre). Este problema

es inédito para este tipo de presa y

La impermeabilización de este va

lle se hizo a través de un muro de hor-

tina de invecciones: un sistema de

migón (Pared Diafragma) y una cor-

drenaje aguas abajo controla las

eventuales filtraciones según se des-

Proyecto constructivo:

El provecto constructivo fue

propuesto y llevado a cabo por

U.C.A.S.A. (Contratista Principal).

El proyecto comprendió la metodo-

logia constructiva, cálculo de estabi-

lidad de los distintos elementos com-

El empalme de la presa con la cor-

tina de inyección del paleocauce se

provectó hacerlo por medio de una

pared contínua de hormigón (obra denominada Muro Diafragma), y

una estructura de vinculación (obra

El mencionado muro tiene aprox.

190 m de longitud, comenzando en el Módulo 4 de la Presa, atravesan-

do la elevación que forma la roca de

base y terminando en la ladera dere-

cha del valle del paleocauce. El es-pesor del muro es variable entre 1,90

m v 3.50 m v una altura máxima de

66 m entre la roca base y la parte in-

Ante esta situación el contratista

plementó un método que contem-

epuestas a ser rellenadas con hor-

pla la excavación de 23 galerías so-

migón tras la excavación. Asimismo

se buscó 4 de los módulos de la Pre

sa (módulos 5 y 6). Para ello se utili-

zó el método de "Jet Groutine" (tra-

tamiento tipo T2) para consolidar las

paredes de dos barriles cilíndricos ex-cavados en aluvión hasta alcanzar la

cota de fundación en roca. Desde el

ocho galerías sobrepuestas del Muro Diafragma mientras que en el

primer barril (B1) se previeron exca-

del Módulo 5 y del Módulo 4.

Las galerías superiores hasta la ga-

lería GP6 se excavaron desde el ha

2. Tratamiento del Paleocauci

El tratamiento del paleocauce con

sistió básicamente a partir del PP1.

(final del Muro Diafragma) y hasta

el extremo izquierdo del valle, en una

lidad del relleno aluvial del mismo

una "cortina de impermeabiliza

superiores (GPI v GP2) e inferior

(GP3) contenidas en un mismo pla

no vertical v coincidente con el Mu

80 m aproximadamente.

veles entre ambas galerías son de

El tratamiento previsto (cortina de

ción sustancial de la permeabi

ferior del basalto.

denominada Módulo 4).

ponentes e ingeniería de detalle.

original su tratamiento.

cribe a continuación:

1. Muro Diafragma

do una meseta.

El desvio del rio se efectuó a través de un canal a cielo abierto escavado en la margen izquierda, siendo controla do el escurrimiento nor una estructu GP2 y 1,35 m en la GP1. ra de control que forma parte de la A unos 200 m aguas abajo de la

galería GP3 y aproximadamente pa-ralela a ésta, se desarrolla otra galería (gal. GP4) desde la cual se ejecu ó una cortina de drenaje vertical. pletando esta cortina se excavó la galería GP9 que llega a pocos metros de la pared diafragma, desde la cual se excavan los drenes que cierran

ron 6680 m de galerias y 600 m de

vas perforaciones se ubicaron en tres planos verticales paralelas a los ejes de las galerías (GP1, GP2, gal, superiores y GP3 gal. inferior). Dichos os están separados 2 m en la gal.

El valle del paleocauce desemboca aguas abajo en una gran ensenado o bahía, llamada "anfiteatro". En es te sector se ubica el sistema de dre naje que permitirá captar las even les filtraciones de la cortina de immeabilización y galería de drena je evitando así el riesgo de posible deslizamiento de la ladera aguas aba-jo del estribo izquierdo de la presa, vocado por la intersección de la piezométrica con el talud de la ladera y también evitará las posibles ero siones por tubificación.

ma de drenaje consiste bála cortina de drenaje mencionada. sicamente en cuatro niveles de dre-Para la realización de las obras de

Fechas claves

Las obras civiles se iniciaron en febrero de 1985 hallándose prevista su terminación para fines de febrero de 1992 de acuerdo con el cronograma

original contractual.

El desvio del rio tuvo lugar el 2/1/87 y el cierre de las compuertas dias, el 31/8/90. Con ello el río esdo que permite el control del nivel del

Es importante señalar que a pesar de las dificultades que se debieron afrontar derivadas de la situación económica que vivió el país, se ha logrado mantener el ritmo de los trabajos, hecho que se ve reflejado en el cierre del desvio dentro de los plazos previstos que permiten no perder el actual año hidrológico. No haberlo hecho en la fecha citada hubiera significado una pérdida de generación de energía del orgen de los 110 millones de dólares cons la energía de Piedra del Aguila es de

5,500,000,000 Kw hora por año.

Se prevé que la primera turbina entraría en operación para los prime ros meses de 1991

Villa temporaria

Para el alojamiento del personal de los contratistas, la supervisión y di-rección de obra e Hidronor se ha construido una villa temporaria cu-ya población ha llegado a las 9000

La misma cuenta con todos los servicios y comodidades que puedan requerirse en una pequeña comunidad Está formada por 750 casas y 190 pa bellones como asimismo por comedores y clubes para obreros y emplea dos, cine, gimnasio, supermercado, escuelas primarias y secundarias

MANANA SE INAUGURA PIEDRA DEL AGUILA.

Con todo el enérgico impulso de I M.P.S.A

Con la participación protagónica de I.M.P.S.A. 4 turbogrupos de 400 MW cada uno, moverán el complejo hidroeléctrico de Piedra del Aguila de Hidronor S.A.

En el proyecto que hoy se inaugura I.M.P.S.A. participa en los principales contratos electromecánicos, en el diseño, provisión y montaje de las turbinas con sus generadores, y también realizando el equipamiento hidromecánico, como compuertas de toma, ataguías, rejas y compuertas radiales de vertedero.

El conjunto generará anualmente 5500GWH. Para darse una idea, en términos de

energía, esto equivale aproximadamente al 10% de la potencia instalada de todo el país Tal es la importancia energética de la

central hidroeléctrica de Piedra del Aguila, que hoy se inaugura en la cuenca superior del Río Limay, en e límite entre Neuquén y Río Negro. I.M.P.S.A., por nivel tecnológico y capacidad industrial, ha llevado a buen fin una parte principal del

Como lo hizo y continúa haciéndolo

Tecnología argentina para el mundo.

provee con tecnología y equipamiento de alto valor agregado. I.M.P.S.A. tiene el exclusivo

privilegio de realizar centrales hidroeléctricas llave en mano. Con muchas obras ganadas en licitaciones internacionales y llevadas exitosamente a cabo en otros países, I.M.P.S.A. se enorgullece de haber cumplido, una vez más, con un proyecto argentino relevante para

Agradece a todos los profesionales, técnicos y operarios de la empresa por la energía puesta en cumplir esta obra

ENERGÍA GENERADA

Es importante destacar que Piedra del Aguila generará apromo nacional.

A continuación se detallan la potencia y la energía de distintos aprovechamientos hidroeléctri-

Potencia Energia

MW GW 1.424 5.500 FI Chocón 3 350 000. Planicie 450 1.500 Banderita 120 720 Pichi Picur 1.013 Leufú Salto Grande 1 820 6.700 Uruoua-I 120 355 4.050 18.120



El desvio del río se efectuó a través de un canal a cielo abierto excavado en la margen izquierda, siendo controlado el escurrimiento por una estructu-ra de control que forma parte de la

Paleocauce

El perfil geológico muestra sobre margen izquierda y a partir del estri-bo de la presa, un valle de un cauce antiguo cuya base está constituida por rocas andesíticas y graníticas. Este valle está rellenado por sedimentos aluvionales sobrepuestos, com-puestos por arcillas, arenas, gravillas, gravas, rodados, y bloques de 25 cm. o mayores entremezclados. Estos sedimentos se encuentran cubiertos por varias coladas basálticas, con espesores que alcanzan los 70 m. creando una meseta.

El paleocauce se halla ubicado paralelo al actual cauce del río Limay (en la zona de cierre). Este problema es inédito para este tipo de presa y

original su tratamiento.

La impermeabilización de este valle se hizo a través de un muro de hor-migón (Pared Diafragma) y una cortina de inyecciones; un sistema de drenaje aguas abajo controla las eventuales filtraciones según se des-cribe a continuación:

1. Muro Diafragma:

a) Proyecto constructivo: El proyecto constructivo fue propuesto y llevado a cabo por U.C.A.S.A. (Contratista Principal). El proyecto comprendió la metodología constructiva, cálculo de estabilidad de los distintos elementos com-ponentes e ingeniería de detalle.

El empalme de la presa con la cortina de inyección del paleocauce se proyectó hacerlo por medio de una pared contínua de hormigón (obra denominada Muro Diafragma), y una estructura de vinculación (obra denominada Módulo 4).

El mencionado muro tiene aprox. 190 m de longitud, comenzando en el Módulo 4 de la Presa, atravesan-do la elevación que forma la roca de base y terminando en la ladera derecha del valle del paleocauce. El es-pesor del muro es variable entre 1,90 m y 3,50 m y una altura máxima de 66 m entre la roca base y la parte inferior del basalto.

Ante esta situación el contratista implementó un método que contem-pla la excavación de 23 galerías sobrepuestas a ser rellenadas con hor-migón tras la excavación. Asimismo se buscó 4 de los módulos de la Presa (módulos 5 y 6). Para ello se utilizó el método de "Jet Grouting" (tratamiento tipo T2) para consolidar las paredes de dos barriles cilíndricos ex-cavados en aluvión hasta alcanzar la cota de fundación en roca. Desde el primer barril (B1) se previeron excavar ocho galerías sobrepuestas del Muro Diafragma mientras que en el segundo barril (B2) se fundó parte del Módulo 5 y del Módulo 4.

Las galerías superiores hasta la galería GP6 se excavaron desde el barril y las inferiores se excavaron des-de el pozo PPI (límite izq. Muro Dia-

2. Tratamiento del Paleocauce

El tratamiento del paleocauce consistió básicamente a partir del PP1, (final del Muro Diafragma) y hasta el extremo izquierdo del valle, en una reducción sustancial de la permeabilidad del relleno aluvial del mismo como la de la roca base, mediante una "cortina de impermeabilizauna cortina de impermeadiliza-ción" con inyecciones desde galerías superiores (GP1 y GP2) e inferior (GP3) contenidas en un mismo pla-no vertical y coincidente con el Muro Diafragma. Las diferencias de ni-veles entre ambas galerías son de 80 m aproximadamente.

El tratamiento previsto (cortina de impermeabilización) consistió en tres líneas de inyección conformadas por dos barreras extremas (primaria y se-cundaria) y una central (terciaria) cu-

vas perforaciones se ubicaron en tres yas perioraciones se ubicaron en tres planos verticales paralelas a los ejes de las galerías (GPI, GP2, gal. supe-riores y GP3 gal. inferior). Dichos planos están separados 2 m en la gal. GP2 v 1.35 m en la GP1.

A unos 200 m aguas abajo de la galería GP3 y aproximadamente pa-ralela a ésta, se desarrolla otra gale-ría (gal. GP4) desde la cual se ejecutó una cortina de drenaje vertical. Completando esta cortina se excavó la galería GP9 que llega a pocos me-tros de la pared diafragma, desde la cual se excavan los drenes que cierran la cortina de drenaje mencionada.

Para la realización de las obras de paleocauce v sus accesos se excavaron 6680 m de galerías y 600 m de

3. Sistema de drenaje del Pa-

El valle del paleocauce desemboca aguas abajo en una gran ensenada o bahía, llamada "anfiteatro". En este sector se ubica el sistema de dre-naje que permitirá captar las eventuales filtraciones de la cortina de im-permeabilización y galería de drena-je evitando así el riesgo de posible deslizamiento de la ladera aguas abajo del estribo izquierdo de la presa, provocado por la intersección de la piezométrica con el talud de la lade-ra y también evitará las posibles ero-

siones por tubificación. El sistema de drenaje consiste bá sicamente en cuatro niveles de dre-

Fechas claves

Las obras civiles se iniciaron en febrero de 1985 hallándose prevista su terminación para fines de febrero de 1992 de acuerdo con el cronograma original contractual

El desvío del río tuvo lugar el 2/1/87 y el cierre de las compuertas del mismo se concretó hace pocos días, el 31/8/90. Con ello el río es-curre a través del descargador de fondo que permite el control del nivel del embalse.

Es importante señalar que a pesar de las dificultades que se debieron afrontar derivadas de la situación económica que vivió el país, se ha logrado mantener el ritmo de los tra-bajos, hecho que se ve reflejado en el cierre del desvío dentro de los plazos previstos que permiten no perder el actual año hidrológico. No haber-lo hecho en la fecha citada hubiera rio necho en la fecha citada hubiera significado una pérdida de genera-ción de energía del orgen de los 110 millones de dólares considerando que la energía de Piedra del Aguila es de 5.500.000.000 Kw hora por año.

Se prevé que la primera turbina entraria en operación para los prime-ros meses de 1991.

Villa temporaria

Para el aloiamiento del personal de los contratistas, la supervisión y di-rección de obra e Hidronor se ha construido una villa temporaria cuya población ha llegado a las 9000

La misma cuenta con todos los ser-vicios y comodidades que puedan requerirse en una pequeña comunidad. Está formada por 750 casas y 190 pabellones como asimismo por comedores y clubes para obreros y empleados, cine, gimnasio, supermercado, escuelas primarias y secundarias, banco, policía y bomberos.

MAÑANA SE INAUGURA PIEDRA DEL AGUILA.

Con todo elenérgico impulso de IMPSA

Con la participación protagónica de I.M.P.S.A. 4 turbogrupos de 400 MW cada uno, moverán el complejo hidroeléctrico de Piedra del Aguila de Hidronor S.A.

En el proyecto que hoy se inaugura I.M.P.S.A. participa en los principales contratos electromecánicos, en el diseño, provisión y montaje de las turbinas con sus generadores, y también realizando el equipamiento hidromecánico, como compuertas de toma, ataguías, rejas y compuertas radiales de vertedero.

El conjunto generará anualmente 5500GWH.

Para darse una idea, en términos de energía, esto equivale aproximadamente al 10% de la potencia instalada de todo el país. Tal es la importancia energética de la

CHEST CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PERSON O

central hidroeléctrica de Piedra del Aguila, que hoy se inaugura en la cuenca superior del Río Limay, en el límite entre Neuquén y Río Negro. I.M.P.S.A., por nivel tecnológico y capacidad industrial, ha llevado a buen fin una parte principal del

Como lo hizo y continúa haciéndolo en 18 países del mundo, a los que

Tecnología argentina para el mundo.

provee con tecnología y equipamiento de alto valor agregado. I.M.P.S.A. tiene el exclusivo

privilegio de realizar centrales hidroeléctricas llave en mano. Con muchas obras ganadas en licitaciones internacionales y llevadas exitosamente a cabo en otros países, I.M.P.S.A. se enorgullece de haber cumplido, una vez más, con un proyecto argentino relevante para nuestro país.

Agradece a todos los profesionales, técnicos y operarios de la empresa por la energía puesta en cumplir esta obra.

Alberto Angel Hevia, interventor de Hidronor, destaca que una sola de las cuatro turbinas de Piedra del Aguila supera la capacidad total de las ocho turbinas de El Chocón y produce más energía que Atucha 1.

Contraction

LA REPRESA MAS IMPORTANTE DEL PAIS

En los próximos días comenzará a funcionar una de las cua-tro turbinas de Piedra del Aguila, Esta obra, que lleva ocho años de eje-cución y un costo cercano a los 1400 millones de dólares, producirá más del 10 por ciento de la energía que consume el país. El interventor de la empresa Hi-

dronor, ingeniero Alberto Angel Hevia, explica en este reportaje la im-portancia que tiene la culminación de este emprendimiento.

-¿Qué significa esta obra para el país?

Tener Piedra del Aguila terminada implica incrementar la capa-cidad del sistema hidroeléctrico en un 12 por ciento del consumo total de electricidad.

-¿Cuándo comenzó?

—¿Cuando comenzo: —Se empezó a mediados de 1986; tuvo avances importantes como proyecto y como obra hasta que trope-zó con dos hiperinflaciones que la castigaron mucho. Hubo paraliza-ción parcial de los trabajos por falta de pago a los contratistas, se re-plantearon todos los contratos existentes y en abril de 1991, cuando asumí como interventor, las obras estaban prácticamente paralizadas, excepto la obra civil y algunos contratos de consultoría

¿Cómo se reinicia?

-Primero, por una fuerte deci-sión política. Luego, un notable esfuerzo técnico, de trabajo y económico para enderezar este proyecto en el que tuvimos que renegociar más tiempo invertido en maratónicas ne gociaciones administrativas, financieras y de mantenimiento porque es más fácil comenzar una obra nueva que enderezar una obra que tuvo sus

-¿Cuántas represas hidroeléctri-cas realizó Hidronor?

-Esta es la duodécima, y des-de el punto de vista hidroeléctrico, es la más importante que tiene el país como obra propia,

¿Mâs importante que El Cho-

—Si. El Chocón fue la primera obra que tuvo Hidronor con una gran capacidad energética pero muy inferior a la de Piedra del Aguila; porque El Chocón se hizo para fun-ciones múltiples y no sólo para la producción de energía sino también para la regulación de caudales, la provisión de agua potable y el sumi-nistro de agua para riego. Piedra del Aguila es una obra hidroenergética pura superando la capacidad de El

-¿Cuánta energía va a producir Piedra del Aguila?

—Para que se tenga una idea de magnitud, Piedra del Aguila se com-pone de cuatro turbinas de 350 MW cada una. Una sola de estas turbinas supera la capacidad total de las ocho que tiene El Chocón en su conjunto. Para comparar, una turbina de Pie-dra del Aguila, trabajando a pleno, produce más energía que Atucha

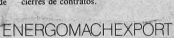
I si hay suficiente caudal de agua para que esto suceda.

—¿Qué va a ser del futuro de Hi-

 Hidronor no escapa al proceso de privatizaciones. Hoy hay un organismo oficial que controla la seguganismo oficial que controla la segu-ridad de las presas y el caudal de las aguas y se ha llamado a licitación pa-ra las áreas de transmisión de todas las líneas de 500 Kw que Hidronor tiene juntamente con su similar de Agua y Energía que se unificaron en una sola empresa que se llama Transener S.A. cuyos pliegos es-tán a la venta y en las próximas semanas se realizará la apertura de

Por otra parte, la generación de Hidronor se ha dividido en cinco unidades de negocios: Chocón S.A., Ce-rros Colorados S.A. y Alicurá S.A. como obras terminadas; Piedra del Aguila y Pichi Picún Leufú S.A. como obras en ejecución. Estas obras se van a licitar en los próximos meses y existen oferentes importantes a nivel internacional.

Por último quedará un Hidronor residual que dependerá del Ministerio de Economía y se constituirá con áreas administrativas como el archivo técnico, el archivo contable y los cierres de contratos. del generador y su viga de izaje



DE RUSIA, CON MUCHA ENERGIA

Energomachexoirt es la em-presa de Rusia que desde hace más de 25 años participa como proveedor de importantes obras energévector de importantes ou as citergo-ticas en la República Argentina. La Central Hidroeléctrica de Salto Grande, la Central Termoeléctrica Luis Piedrabuena, de Bahía Blanca, la Central Hidroeléctrica Piedra del Aguila, la Central Hidroeléctrica Yacyretá, y la Central Termoeléctrica Costanera, son las más importantes obras que cuentan con equipamiento electromecánico prin-

transformadores y equipos auxiliares provistos por Energomachexport. Esta empresa también trabaja y provee sus equipos en todo el continen-te americano, habiendo realizado obras de significativa importancia en Canadá, EE.UU., México, Brasil, etc. En los 25 años de presencia en la República Argentina no sólo se ganó el concepto de empresa confiable habiendo cumplido siempre en tiempo y forma con sus compromisos de entrega, sino que también y ante el requerimiento de las autoridades locales realizó el esfuerzo para adelantar los programas originales por requerimientos de la obra en forma siempre positiva. Además participó con empresas de primer nivel de la Argentina en programas de cooperación habiendo aceptado colaborar con ellas transfiriéndoles tecnología de importancia para la construcción en el país de grandes turbinas, gene-radores y transformadores, posibilitando de esta forma que empresas industriales locales tengan hoy una verdadera participación y presencia en el mercado energético mundial. Estos programas de colaboración se vieron consolidados en forma de diferentes consorcios argentino-rusos, y es un motivo de orgullo para Energomachexport el gran desarrollo de su participación en el mercado energético argentino. En Piedra del Aguila en particular participó en la transferencia de la tecnologia de los equi-pos principales, parte de los generadores, parte de las turbinas y la to-talidad de los transformadores y también en esta obra se trabajó en conjunto con empresas argentinas.

manifiesta con la presencia perma nente de más de cuarenta técnicos de las diferentes especialidades, afectados a las obras mencionadas, y esta infraestructura le permite resolver cualquier consulta en el momento en que se la requiera, a través de una permanente interacción de sus ingenieros, y por supuesto responder en forma inmediata ante cualquier pro-blema del servicio de las máquinas. Mirando el futuro, Energomachex-port está dispuesta a mantener y, si es necesario, ampliar sus servicios e infraestructura en la Argentina y está preparándose para colaborar ac-tivamente con el nuevo modelo económico del actual gobierno, en cuan-to se refiere a las privatizaciones y y a la atención del sector privado emer-gente de las mismas, prestando su asesoramiento y poniendo su expe-riencia al servicio de todo el país.

Energomachexport confía en el desarrollo y crecimiento del mercado energético del país y asegura su permanente presencia en la República Argentina.

SOLETANCHE ENTERPRISE • SONDAGES, INJECTIONS, FORAGES, S.I.F., ENTERPRISE BACHY

PIEDRA DEL AGUILA

TRATAMIENTO DEL PALEOCAUCE MEDIANTE INYECCIONES

ESMERALDA 770 - PISO 11º - OF. "A" - (1007) BUENOS AIRES - ARGENTINA TEL. 322-9287/9288/5658 - FAX: 322-5637